

平成27年度
ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI
(研究成果の社会還元・普及事業)
実施報告書

HT27101 働き者の心臓を見て、触って、聴いて、知りつくそう



開催日：平成27年7月31日
実施機関：東京慈恵会医科大学
(実施場所) (大学1号館7階実習室・6階実習室)
実施代表者：南沢 享
(所属・職名) (細胞生理学講座・教授)
受講生：中学生13名
関連URL：

【実施内容】

・受講生に分かりやすく研究成果を伝えるために、また受講生に自ら活発な活動をさせるためにプログラムを留意、工夫した点

- 1) 実習内容についての理解を深めるために、各実習の前に関連する講義を行った。
- 2) 心臓の拍動を実際に観察してもらうために、受講生が実施者・協力者の補助の下にカエルの解剖を行った。その際、解剖実習を行う意義や実験動物を使用しなければならない理由について十分説明した。
- 3) 午前の実習で自分たちの身体の中に心臓があることを実感してもらい、午後の実習で、カエルの心臓の拍動する様子を十分に観察させた後、心臓を摘出させた。このことによって、自らの身体の中に存在する心臓という臓器の構造や機能について、より驚きを与えられるようにした。
- 4) 脈拍・血圧測定は、受講生と実施者・協力者とがペアを組んで行った。血圧の聴診は初心者には難しいが、同時に聴くことが出来る聴診器を用意して、受講生の測定値が正しいことを実施者・協力者によって確認した。
- 5) 聴診に関しては、医学生が利用しているシミュレーターを用意して、正常な時の心臓聴診音と心臓に異常がある時の聴診音を比較させて、理解を促した。
- 6) 心電図測定は参加者がペアを組んで、お互いの心電図を取り合った。その後、実施者・協力者と共に、受講生自身の心電図波形を確認し、心電図の読み取り方を説明した。
- 7) 心エコーは実施者が操作法を教えた後に、実際に受講生がエコーを操作してボランティアの学生の心臓を観察した。さらに心臓の模型を用意しておいて、心エコーでみた画像を立体的に理解出来るようにした。
- 8) 受講生が実施者・協力者の補助の下にカエルの解剖を行い、カエルの心臓の観察を十分行った後、教員が受講生に要点を説明しながら、実習用のカエルのランゲンドルフ心臓標本の作製を行った。
- 9) カエルのランゲンドルフ心臓標本でのカルシウムによる心臓収縮性の変化を実感してもらうために、カルシウムの入った溶液について、インクで色をつけて、視覚的に変化が分かりやすいようにした。

・当日のスケジュール

- 09:30-10:20 受付
10:00-10:20 開講式（挨拶、科研費の説明、リエンテーション）
10:20-10:35 講義①「心臓って何をしているの？」
10:35-11:05 実習①「血圧測定、脈拍測定」
11:05-11:20 講義②「心電図って何？」
11:20-12:00 実習②「心電図測定、心エコー体験」
12:00-13:00 昼食（研究者との交流）
13:00-13:15 講義③「心臓はどのように動く？」
13:15-15:00 実習③「カエルの心臓拍動観察及び収縮力測定」
15:00-15:30 クッキータイム・ディスカッション（アンケート記入、記念撮影）
15:30-16:00 修了式（未来博士号授与）
16:00 解散

・実施の様子

血圧・脈拍測定



心電図測定・心エコー体験



カエルの心臓拍動観察及び収縮力測定①



カエルの心臓拍動観察及び収縮力測定②



・事務局との協力体制

実施代表者と事務局で打合せをし、学内調整や経費処理などは事務局が担当し、講義や実習の準備を実施代表者や協力者が担当するなどを確認し、その都度連絡を取りながら、協力して事前準備を行った。また実施協力者も交え、当日の支援体制について事前打合せを複数回行い、プログラムを円滑に実施できるように努めた。

・広報活動

本学大学内にポスターを掲示、本学のホームページにプログラム概要とポスターを掲載し広報を行った。また、本学の同窓向けに発行している「慈大新聞」にも開催の記事を投稿した。

・安全配慮

カエルの解剖実習等を行うため、実施計画書等に留意事項を掲載した。また、参加者への事前案内でプログラム内容の説明文書をお送りし、保護者から参加の同意（書）を得たうえで、参加頂く事とした。本学の附属病院救急部に事前に協力を依頼し、緊急時にも対応できるようにした。

・今後の発展性、課題

心臓は拍動という動きを伴うために、こども達が容易に「生命」を実感できる対象である。この利点を最大限に活かして、こども達へ生命の尊厳やその仕組みの精巧さを適確に伝えてゆくことができるように発展させてゆくべきである。その点で、今年度は受講者が実際にカエルの解剖を行い、心臓の拍動だけでなく、他の臓器の観察を行うことにより、「生命」を実感することができ、また、解剖実習から、生命の尊厳や動物実験の必要性への理解を深めることができたと考える。しかし、既に麻酔されたカエルの解剖を行ったため、「生きていた」生物の解剖という実感が薄くなってしまった可能性がある。そのため、受講生が命の大切さをより深めていくために、カエルを麻酔する段階から観察させていくことを検討する必要がある。今後、麻酔方法の検討や本学実験動物委員会や学術振興会との連携やコンセンサスが必要と考えられる。

【実施分担者】

福田 紀男 細胞生理学講座・准教授
草刈 洋一郎 細胞生理学講座・講師
赤池 徹 細胞生理学講座・助教
小比類巻 生 細胞生理学講座・助教
中原 直哉 分子生理学講座・助教

【実施協力者】 14 名

【事務担当者】

塩原 憲治 教育センター